SILABUS PRAKTIKUM STATISTIKA 2

Topik	Tanggal Mulai Praktikum	Tanggal Akhir Praktikum	Materi Praktikum	Penilaian		
	Traktikani	Traktikam		Bentuk	Bobot	
1	25 Maret 2024	12 Mei 2024	Distribusi Normal :	PrelabLab Activity	5% 5%	
2	1 April 2024	12 Mei 2024	Distribusi T: Definisi & Asumsi Distribusi T Jenis-Jenis Hipotesa Distribusi T	PrelabLab Activity	5% 5%	
3	22 April 2024	12 Mei 2024	Distribusi Sampling: Pendahuluan Distribusi Sampling Distribusi Sampling Rata- Rata Dalil Limit Pusat	PrelabLab Activity	5% 5%	
4	29 April 2024	12 Mei 2024	 Pendugaan Parameter : Pengertian Pendugaan Pendugaan Nilai Tengah & Beda Dua Nilai Tengah Pendugaan Ragam dan Rasio Dua Ragam Pendugaan Proporsi & Selisih Dua Proporsi 	PrelabLab Activity	5% 5%	
5	6 Mei 2024	19 Mei 2024	Uji Hipotesa Statistik: Pengertian & Pembentukan Hipotesa Statistik Uji Hipotesa Satu Nilai Rata-Rata (Sampel Berukuran Besar & Kecil) Uji Hipotesa Beda Dua Nilai Rata-Rata (Sampel Berukuran Besar & Kecil) Uji Hipotesis Satu Proporsi Uji Hipotesis Beda Dua Proporsi	PrelabLab Activity	5% 10%	

6	13 Mei 2024	19 Mei 2024	Analisis Varians:	•	Prelab Lab Activity	5% 5%
7	20 Mei 2024	2 Juni 2024	Uji Chi Kuadrat : • Konsep Dasar Uji Chi Kuadrat • Uji Kecocokan (Goodness of Fit Test) • Uji Kebebasan (Kontigensi Table Test)	•	Prelab Lab Activity	5% 5%
8	27 Mei 2024	2 Juni 2024	Korelasi & Regresi Linier Sederhana : • Korelasi • Regresi Linier Sederhana	•	Prelab Lab Activity	5% 5%
9	1 Juli 2024	14 Juli 2024	Uji Statistika Non Parametrik : Uji Tanda Uji Peringkat Mann- Whitney Uji Peringkat Wilcoxon Uji Korelasi Spearman	•	Prelab Lab Activity	5% 10%

Ketentuan pengerjaan:

- 1. Prelab dan Lab Activity masing-masing topik dibuka dari tanggal awal praktikum pukul 00.00 sampai dengan tanggal akhir praktikum pukul 23.59 sesuai pada tabel di atas
- 2. Praktikan dapat mengulang Prelab sampai dengan tiga kali selama masa quiz topik dibuka dan nilai tertinggi yang dijadikan nilai akhir
- 3. Praktikan dapat mengulang Lab Activity sampai dengan tiga kali selama masa quiz topik dibuka dan nilai tertinggi yang dijadikan nilai akhir